INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna Application No
PCT/DE2005/000579

A. CLASSIF IPC 7	ICATION OF SUBJECT MATTER F21V33/00 E03C1/04		
·			
	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	n and IPC	
B. FIELDS S	SEARCHED cumentation searched (classification system followed by classification:	symbols)	
IPC 7	E03C F21V		
Documentati	on searched other than minimum documentation to the extent that such	n documents are included in the fields sea	rched ·
	· -		, ,
Electronic da	ta base consulted during the international search (name of data base	and, where practical, search terms used)	,
EPO-Int	ernal		
		•	
	•	•	
C DOCUME	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant	ant passages	Retevant to claim No.
lx l	DE 203 17 375 U1 (MODUS HIGH-TECH		1-4
	ELECTRONICS GMBH)		
	26 February 2004 (2004-02-26) paragraph '0007!		·
	paragraph '0009! - paragraph '0010)!	İ
,	paragraph '0014! - paragraph '0017	'!	
1	paragraph '0022! - paragraph '0028	3!	_
A	figure 1		5-7
1		41)	1-4
P,X	US 2004/258567 A1 (KOKIN DANIEL E 23 December 2004 (2004-12-23)	El AL)	1-4
P,A	paragraph '0007!		5-7
' , ^	paragraph '0028! - paragraph '0032	2!	
	paragraph '0035! - paragraph '0046	5!	
1	paragraph '0049! - paragraph '0050 paragraph '0055! - paragraph '0050		
1	figures 1-4,8,12		}
		,	
	<u>-, </u>	/	
X Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	Y Patent family members are listed t	n annex.
1 '		T* later document published after the inte or priority date and not in conflict with	the application out
"A" docum	ient defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	cited to understand the principle or the invention	eory underlying the
'E' earlier	document but published on or after the international	'X" document of particular relevance; the c	De CONSIDEREU 10
L' docum	and the base throw doubts on priority (daim(s) or	involve an inventive step when the do 'Y' document of particular relevance; the c	cument is taken alone
i citati	on or other special reason (as specified)	cannot be considered to involve an in	ventive step when the
other	nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or r means	ments, such combination being obvious in the art.	us to a person skilled
P' docum	nent published prior to the International filing date but than the priority date claimed	'&' document member of the same patent	family
Date of the	e actual completion of the international search	Date of mailing of the International sea	arch report
	28 July 2005	10/08/2005	
	mailing address of the ISA	Authorized officer	
1	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Arsac England, S	

2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No PCT/DE2005/000579

Category °	ntion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Calegory -	Chairm of document, with molecular, where appropriate, or the research passesses	
P,A	WO 2004/092626 A (LEE, CHUL JAE; AN, CHI-YUP) 28 October 2004 (2004-10-28) page 9, line 17 - page 14, line 16 figures 1-6	1-7
A	EP 0 446 365 A (INAX CORPORATION) 18 September 1991 (1991-09-18) column 3, line 40 - column 4, line 38 column 4, line 52 - column 5, line 10 column 10, line 8 - line 19 figures 1,4	1-7
Α	DE 201 02 857 U1 (BEGLE, ANTON) 31 May 2001 (2001-05-31) page 1 - page 2 page 3, line 26 - page 4, line 16 page 5, line 14 - line 26 figures 1,4	1-7
Α .	US 2004/032749 A1 (SCHINDLER ROBERT J ET AL) 19 February 2004 (2004-02-19) paragraph '0044! - paragraph '0047! paragraph '0051! - paragraph '0052! figure 2 paragraph '0070! - paragraph '0071!	1-7
A	GB 2 288 974 A (LIN * LI) 8 November 1995 (1995-11-08) page 8, line 12 - line 50 page 4, line 22 - line 23 figure 2	1,2,4,5
A	GB 2 393 389 A (* THE CDA GROUP LIMITED) 31 March 2004 (2004-03-31) figure 3 page 1, line 1 - page 2, line 10 page 3, line 7 - line 17 page 3, line 30 - page 4, line 13 page 5, line 24 - page 6, line 27	1,3-7
. A	DE 201 01 460 U1 (JEZEWSKI, LARS) 26 July 2001 (2001-07-26) the whole document	1,3,5-7
A	EP 0 181 896 A (KESSENER, HERMAN PAULUS MARIA; BRULS, GEORGIUS JOSEPHUS CYRILLUS LUDOV) 28 May 1986 (1986-05-28) column 7, line 4 - line 27 figure 9b	1,5
		-
-		

2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

mation on patent family members

Internation Application No
PCT/DE2005/000579

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 20317375 U	1 26-02-2004	EP 1531204 A1	18-05-2005
US 2004258567 A	1 23-12-2004	NONE	
WO 2004092626 A	28-10-2004	KR 2003013498 A AU 2003304045 A1 WO 2004092626 A1	14-02-2003 04-11-2004 28-10-2004
EP 0446365 A	18-09-1991	EP 0446365 A1 WO 9105114 A1 JP 2949818 B2 JP 3176519 A US 5171429 A	18-09-1991 18-04-1991 20-09-1999 31-07-1991 15-12-1992
DE 20102857 U	1 . 31-05-2001	NONE	
US 2004032749	1 19-02-2004	NONE	·
GB 2288974	08-11-1995	WO 9529300 A1	02-11-1995
GB 2393389 /	31-03-2004	NONE	
DE 20101460	1 26-07-2001	NONE	
EP 0181896	28-05-1986	NL 8401479 A AT 37440 T DE 3565171 D1 WO 8505167 A1 EP 0181896 A1	02-12-1985 15-10-1988 27-10-1988 21-11-1985 28-05-1986
	•	JP 61502155 T US 4901922 A US 4749126 A AU 573967 B2 AU 5486586 A CA 1273911 A1	20-02-1990 07-06-1988 23-06-1988 25-09-1986 11-09-1990

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

les Aktenzeichen Internat PCT/DE2005/000579

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 F21V33/00 E03C1/04

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

E03C F21V

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultilerte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr, Anspruch Nr.
	DE 203 17 375 U1 (MODUS HIGH-TECH	1-4
(ELECTRONICS GMBH)	
	26. Februar 2004 (2004-02-26)	
	Absatz '0007!	
	Absatz '0009! - Absatz '0010!	
	Absatz '0014! - Absatz '0017!	
	Absatz '0022! - Absatz '0028!	
	Abbildung 1	5-7
A		
D V	US 2004/258567 A1 (KOKIN DANIEL E ET AL)	1-4
P,X	23. Dezember 2004 (2004-12-23)	5-7
P,A	Absatz '0007!	5-7
• ••	Absatz '0028! - Absatz '0032!	
	Absatz '0035! - Absatz '0046!	Ì
•	Absatz '0049! - Absatz '0050!	
	Absatz '0055! - Absatz '0056! Abbildungen 1-4,8,12	
	ADDITIONINGER 1-4,0,12	
	_/	

V	Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
\Box	entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 'A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definierl, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- **L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer
 anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden
 soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- son oder die aus einem anders ausgeführt) Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeidedatum, aber nach dem beanspruchten Priorilätsdatum veröffentlicht worden ist
- Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche

28. Juli 2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentami, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmettedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmetdung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung

eninderischer Fallgkeit berühend behaltet werder.
Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtel werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist

Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 10/08/2005

Bevollmächtigter Bediensteter

Arsac England, S

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

International les Aktenzeichen
PCT/DE2005/000579

Kalegorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Р,А	WO 2004/092626 A (LEE, CHUL JAE; AN, CHI-YUP) 28. Oktober 2004 (2004-10-28) Seite 9, Zeile 17 - Seite 14, Zeile 16 Abbildungen 1-6	1-7
A	EP 0 446 365 A (INAX CORPORATION) 18. September 1991 (1991-09-18) Spalte 3, Zeile 40 - Spalte 4, Zeile 38 Spalte 4, Zeile 52 - Spalte 5, Zeile 10 Spalte 10, Zeile 8 - Zeile 19 Abbildungen 1,4	1-7
Α	DE 201 02 857 U1 (BEGLE, ANTON) 31. Mai 2001 (2001-05-31) Seite 1 - Seite 2 Seite 3, Zeile 26 - Seite 4, Zeile 16 Seite 5, Zeile 14 - Zeile 26 Abbildungen 1,4	1-7
А	US 2004/032749 A1 (SCHINDLER ROBERT J ET AL) 19. Februar 2004 (2004-02-19) Absatz '0044! - Absatz '0047! Absatz '0051! - Absatz '0052! Abbildung 2 Absatz '0070! - Absatz '0071!	1-7
A	GB 2 288 974 A (LIN * LI) 8. November 1995 (1995-11-08) Seite 8, Zeile 12 - Zeile 50 Seite 4, Zeile 22 - Zeile 23 Abbildung 2	1,2,4,5
A .	GB 2 393 389 A (* THE CDA GROUP LIMITED) 31. Mārz 2004 (2004-03-31) Abbildung 3 Seite 1, Zeile 1 - Seite 2, Zeile 10 Seite 3, Zeile 7 - Zeile 17 Seite 3, Zeile 30 - Seite 4, Zeile 13 Seite 5, Zeile 24 - Seite 6, Zeile 27	1,3-7
A	DE 201 01 460 U1 (JEZEWSKI, LARS) 26. Juli 2001 (2001-07-26) das ganze Dokument	1,3,5-7
A	EP 0 181 896 A (KESSENER, HERMAN PAULUS MARIA; BRULS, GEORGIUS JOSEPHUS CYRILLUS LUDOV) 28. Mai 1986 (1986-05-28) Spalte 7, Zeile 4 - Zeile 27 Abbildung 9b	1,5
	_	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internations Aktonzeichen
PCT/DE2005/000579

	echerchenbericht	$\neg \tau$	Datum der		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
ngeführ	tes Patentdokument		Veröffentlichung			
DE	20317375	U1	26-02-2004	EP	1531204 A1	18-05-2005
US	2004258567	A1	23-12-2004	KEIN		
WÓ	2004092626	Α	28-10-2004	KR	2003013498 A	14-02-2003
				AU	2003304045 A1	
	_			WO	2004092626 A1	28-10-2004
EP	0446365	Α	18-09-1991	EP	0446365 A1	
				WO	9105114 A1	
				JP	2949818 B2	
	•		<u></u>	JP	3176519 A	31-07-1991
				US	5171429 <u>A</u>	15-12-1992
DE	20102857	U1	31-05-2001	KEIN	E	
US	2004032749	A1	19-02-2004	KEIN	E	
GB	2288974	Α	08-11-1995	WO	9529300 A	02-11-1995
GB	2393389	Α	31-03-2004	KEIN	E	
DE	20101460	U1	26-07-2001	KEINE		
	0181896	Α	28-05-1986	NL	8401479 A	02-12-1985
LI	0101030			AT	37440 T	15-10-1988
			•	DE	3565171 D	
	••		•	WO	8505167 A	
				EP	0181896 A	
	•			JP	615021 5 5 T	25-09-1986
				US	4901922 A	
			•	US	4749126 A	
			•	AU	573967 B	
				ΑÜ	5486586 A	25-09-1986
				CA	1273911 A	1 11-09-1990